(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55-52063

⑤ Int. Cl.³G 03 G 5/06

5/04

識別記号 101 112

1 1 5

庁内整理番号 7381—2H 7381—2H 7381—2H ❸公開 昭和55年(1980)4月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

匈電子写真用感光体

②特

願 昭53-125145

29出

頁 昭53(1978)10月13日

②発明 =

者 酒井清

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑩発 明 者 橋本充

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑫発 明 者 川上とみ子

東京都大田区中馬込1丁目3番

6 号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

個代 理 人 弁理士 星野恒司

外2名

明 細 書

発明の名称

電子写真用感光体

特許請求の範囲

導電性支持体上に形成せしめた感光層の中に下 記一般式(j)で示されるヒドラゾン化合物を含有せ しめたことを特徴とする電子写真用感光体。

$$Ar - CH = N - N - (1)$$

式中 Ar は世換または非世換の総合多環式基、または複素環式基を表わし、B はメテル基、エテル基、ペンジル基またはフェニル基を表わす。 発明の詳細な説明

本発明は、電子写真用感光体に関し、さらに詳しくは、導電性支持体上に形成せしめた感光層の中に、下記一般式(j)で示されるヒドラグン化合物を含有せしめた電子写真用感光体に関する。

式中 Ar は置換または非置換の紹合多環式基、または複葉環式基を表わし、R はメテル基、エテル基、ペンジル基またはフェニル基を表わす。上配において紹合多環式基とはナフタリン環、アントラセン環などを意味し複葉環式基は窒素、酸素またはイオウなどを含む。

(2)

ے

近年、これら無機物質の欠点を排除するためにいるいるの有機物質を用いた電子写真用感光体が 提案され、実用に供されているものもある。例え は、ポリ・N・ビニルカルパゾールと 2,4,7 - ト リニトロフルオレン・9・オンとからなる感光体 (3)

上配ヒドラソン化合物は後述するように、いろいろの材料と組合せることによつて、予期しない効果を有する感光体を提供しりることを発見した。 本発明はこの発見に基づくものである。

本発明に用いられる前配一般式(1)のヒドラソン化合物は、常法によつて製造することができる。すなわち、必要に応じて、縮合剤として、少量の酸(氷酢酸または無機酸)を磁加し、アルコール中で等分子量のアルデヒド類とフェニルヒドラジン類を縮合することによつて持られる。前配一般式(1)に相当するヒドラソン化合物を例示すると次の通りである。

$$\bigcirc CH = N - N - \bigcirc$$
(1)

$$\bigcirc -CH = N - N - \bigcirc$$
 (2)

特別 昭55- 52063(2)

本発明者らは、これらの光導電性物質の研究を行つた結果、上記一般式(1)で表わされるヒドラソン化合物が、電子写真用感光体の光導電性物質として有効に働き、さらにまた電荷担体移動物質としてすぐれていることを発見した。すなわち、

(4)

$$H_{\delta} CO - CH = N - N - CH_{\delta}$$

$$CH_{\delta} CH_{\delta}$$

$$(3)$$

$$H_{3}CO \longrightarrow CH = N - N \longrightarrow (4)$$

$$\begin{array}{c}
OCH_5 \\
O-CH = N - N - O
\end{array}$$
(5)

$$CH = N - N - CH_{5}$$

$$CH_{5}$$

$$CH_{5}$$

$$CH_{5}$$

$$CH_{5}$$

$$CH_{5}$$

$$\bigcirc CH = N - N - \bigcirc$$

$$CH_{5}$$

$$OH = N - N - O$$

$$CH = N - N - O$$

$$CH_2$$

$$O$$

$$O$$

(6)

(5)

0.0

05

an

08

$$CH = N - N - O$$
(9)

$$CH = N - N - O$$

$$C_2H_5$$

$$\begin{array}{c}
\bigcirc \\
\bigcirc \\
\bigcirc \\
\bigcirc \\
\bigcirc \\
CH_{3}
\end{array}$$

$$CH = N - N - O$$

$$C_2H_5$$

$$\begin{array}{c}
\text{CH} & \text{CH}_{5} \\
\text{CH}_{5}
\end{array}$$

(7)

0

本発明の感光体は以上のようなヒドラソン化合 物を含有するものであるが、これらヒドラゾン化 合物の応用の仕方によつて、第1図~第3図に示 したようにして用いることができる。再1図の感 光体は導電性支持体1の上にヒドラグン化合物、 増感染料なよび結合剤(樹脂)よりなる感光層2 を設けたものである。第2図の感光体は導電性支 持体1の上に電荷担体発生物質3を、ヒドラゾン 化合物と結合剤からなる電荷移動媒体4の中に分 敢せしめた感光層 2'を設けたものである。また薬 3 図の感光体は導電性支持体1の上に電荷担体発 生物質3を主体とする電荷担体発生層5と、ヒド ラゾン化合物を含む電荷移動階4からなる感光層 2"を改けたものである。

第1凶の終光体において、ヒドラゾン化合物は 光導電性物質として作用し、光線表に必要な電荷 担体の生成および移動はヒドラグン化合物を介し て行なわれる。しかしながらヒドラソン化合物は 光の可視領域においてはほとんど吸収を有してい ないので、可視光で画像を形成する目的のために

(9)

(8)

が、結合剤(または結合剤と可塑剤)とともに電 荷移動媒体を形成し、一方無機または有機の類料 のような電荷相体発生物質が、電荷担体を発生す る。この場合、電荷移動媒体は主として電荷担体 発生物質が発生する電荷担体を受けいれ、これを 移動する能力を持つている。ととで電荷担体発生 物質とヒドラソン化合物が、たがいに、主として 可視領域において吸収放長領域が重たらないとい りのが基本的条件である。とれは、電荷担体発生 物質に電荷担体を効率よく発生するためには、電 荷担体発生物質表面まで、光を透過させる必要が あるからである。本発明記載のヒドラソン化合物 は可視領域にほとんど吸収がなく、一般に可視領 域の光線を吸収し、電荷担体を発生する電荷担体 発生物質と組合わせた場合、特に有効に電荷担体 移動物質として動くのがその特長である。

第3回の感光体では電荷移動解4を渋過した光 (10)

票 前55- 52063(4) ~

が、前荷担体発生層5に到達し、その領域で電荷担 体の発生が起とり、一方、電荷移動層は電荷担体 の住入を受け、その移動を行りもので、光蔵変に 必要を電荷担体の発生は、電荷担体発生物質で行 たわれ、また 電荷担体の移動は、 電荷移動媒体 (主として本発明のヒドラソン化合物が動く)で 行なわれるという機構は期2図に示した感光体の 磁合と何様である。ととでも、ヒドラゾン化合物 は電荷移動物質として耐く。

第1四の形形体を作裂するには、結合剤を溶か した好赦にヒドラソン化合物を将解し、さらに必 安に応じて、増展契料を加えた液を、導電性支持 体上に赤布、乾燥する。綿2図の、思光体を作製す るにはヒドラゾン化合物と結合剤を帮解した唇液 に成荷相体発生物質の微粒子を分数せしめ、これ。 を導覚性支持体上に塗布、乾燥する。また第3図 の腐光体は、導電性支持体上に、電荷担体発生物 質を真空無着するか、あるいは、電荷担体発生物 当な群城中に分散し、さらに必要があれば、例え はまか

(11)

図の感光体における電荷移動層中のヒドラゲン化 合物の割合は、取2図の感光体の感光層の場合と 同様に10~95重量%、好ましくは30~90 煮着%である。たか、第1~3図のいずれの根光 体の作製においても、結合剤とともに可塑剤を用 いるととができる。

本希明の感光体において、導電性支持体として は、アルミニウムなどの金属板または金属箱、ア ルミニウムなどの金属を蒸漕したアラスチックフ ィルム、あるいは、導電処理を施した紙などが用 いられる。符合部としては、ポリアミド、ポリカ レタン、ポリエステル、エポキシ樹脂、ポリケト ン、オリカーポネートなどの暗合樹脂や、オリピ ニルケトン、オリスチレン、オリ・N-ピニルカ ルパゾール、オリアクリルアミドのようたピニル 重合体などが用いられるが、絶像性でかつ接着性 のある樹脂はすべて使用できる。可塑剤としては ハロゲン化パラフィン、オリ塩化ピフェニル、ジ メチルナフタリン、ツブチルフタレートなどが用 いられる。また再1図の成光体に用いられる増展

(13)

はパフ研典などの方法によつて表面仕上げをする か、腹厚を顕彰した後、その上にヒドラグン化合ご 物かよび結合剤を含む解散を歯形的吸して得られ る。衛布は通常の手段、例えばドクタープレード、 ワイヤーパーなどを用いて行り。

形光谱の厚さは第1個かよび第2図のものでは 3~50 μ、好ましくは5~20 μである。また 第3回のものでは、倉荷担体発生層の崖さは、5 P以下、好ましくは2 P以下であり、或荷移動層 の厚さは3~50μ、好ましくは5~20μであ る。また第1図の水光体において、感光層中のヒ ドラノン化合物の割合は、感光層に対して30~ 70重量%、好ましくは約50重量%である。ま た、可視領域に感光性を与えるために用いられる 増成染料は、感光層に対して 0.1~5 重量 %、好 ましくは 0.5~3重量%である。 麻2図の成光体 において、感光層中のヒドラゾン化合物の制合は 10~95重量%、好ましくは30~90重量% であり、また電荷担体発生物質の初合は50重量 %以下、好ましくは20重量%以下である。原3

(12)

安料としては、プリリアントグリーン、ピクトリ アプルーB、メチルパイオレット、クリスタルパ イオレット、アシッドパイオレット 6 Bのような トリアリルメタン製料、ローダミンB、ローグミ ン 6 G 、ローダミンGエキストラ、エオシン 8 、 エリトロシン、ローオペンガル、フルオレセイン のようたキサンテン契料、メチレンブルーのよう カチア リン殻 料、 シアニンのようたシアニン駅料、 2,6 - ジフェニル - 4 - (N,N - ジメチルアミノ フェニル) チアピリリウムパークロレート、ペン

戦2 図かよび第3 図に示した感光体に用いられ る電荷担体発生物質は、例えばセレン、セレン。 テルル、硫化カドミウム、硫化カドミウムニセレ ンなどの無機順料、有機順料としては例えばシー アイピグメントアルー25(カラーインデックス CI 2 1 1 8 0) 、 シーアイピグメントレッド 4 1 (CI 2 1 2 0 0) 、 シーアイアシッドレッド 5 2 (CI 4 5 1 0 0)、シーアイペーシックレッド3

プピリリウム塩(特公昭48-25658記載)

たどのピリリウム染料などが挙げられる。

(14)

特別 昭55一 52063(5)

(ČI 4 5 2 1 0)、カルパソール骨核を有するア ルペン骨核を有するアノ乗料(腎臓昭52-48859)、 トリフュニルアミン骨核を有するアプ銀科(特組 昭 5 2 - 4 5 8 1 2)、 ジベングチオフェン骨核 を有するアグ頗料(特頓昭52-86255)、 オキサジアゾール骨核を有するアゾ頗料(特顧昭 52-77155)、フルオルノン骨核を有する アソ鎖科(特益昭52~87351)、ピススチ ルペン骨核を有するアプ銀科(栫顧昭 52-81790)、 ジスチリルオキサジアソール骨核を有するアゾ顛 料(特顧昭52-66711)、ジスチリルカル パソール母核を有するアプ領料(特顧昭52-81791)などのナノ傾料、例えばシーアイピ クメントアルー16(CI 7 4 1 0 0) たどのフタ ロシアニン采鎖料、例えばシーアイパットプラウ ン5 (CI 7 3 4 1 0)、シーアイペットダイ(CI

(15)

73030) などのインジゴ系領料、アルゴスカーレットB(ペイエル社製)インダンスレンスカーレットB(ペイエル社製)などのペリレン系録料などである。

なか、以上のようにして得られる根光体には、 導電性支持体と根光層の間に、必要に応じて接着 層またはペリヤ油を設けることができる。これら の層に用いられる材料としては、ポリアミド、ニ トロセルロース、酸化アルミニウムなどであり、 また維厚は1 月以下が好ましい。

本発明の感光体を用いて複写を行たりには、感光暗面に帯電、貫光を施した後、現像を行ない、必要によつて、紅などへ転写を行なり。本発明の感光体は感度が高く、また可幾性に裏むなどのすぐれた利点を有する。

以下に実施例を示す。下記実施例において部は
すべて重量部を示す。

(16)

91 1

ダイアンプルー(シーアイピグメントプルー 25 CI 2 1 1 8 0) 2 砂化、テトラヒドロフラ ン98部を加え、これをポールミル中で粉砕、進 合して電荷担体発生無料分散液を得た。とれをア ルミニウム蒸光 したポリエステルフイルム上にド クタープレードを用いて塗布し、自然乾燥して厚 さ14の電荷担体発生層を形成せしめた。次いで 遊式(I) で示されるヒドラソン2 部、オリカーポ オート樹脂(テイジン製パンライトL)3部、お よびテトラヒドロフラン45部を混合、溶解して **神た電荷移動着形成液を、上配の電荷担体発生層** 上にドクタープレードを用いて象布し、100c で10分間乾燥して降さ約10ヵの電荷移動層を 形成せしめて感光体が1をつくつた。との感光体 について、鬱電被写紙試験装置(KK川口電機製 作所製 , 8 P 4 2 8 型) を用いて、 - 6 kVのコロ ナ放電を20秒間行なつて負に帯電せしめた後、 2 0 秒間暗所に放置し、その時の表面電位 V₂₀ (V)を勘定し、 次いでメングステンランプによつ

(17)

97∮2

$$\begin{array}{c|c}
O_2 N & HO CONH & O CONH & O$$

(背荷担体発生無料) 3 部

ポリエステル构脂(デュポン社製、ポリエステルアドヒーシア 49000). 1 部

テトラヒドロフラン

96

上配成分をポールミル中で粉砕、混合して電荷 担体発生銀料分散液を得た。 これをアルミニウム 蒸着したポリエステルフィルム上にドクターブレードを用いて塗布し、 8 0 での乾燥器中で 5 分間 乾燥して厚さ 1 m の電荷担体発生層を形成せしめ た。 次いで構造式似のヒドラグン 2 部、ポリカー ポネート樹脂(ペンライトL) 3 部 およびテトラ

(18)

ヒドロフラン 4 5 部を混合、搭解して得た電荷移動層形 放 液 を、電荷担体発生層上にドクタープレードを用いて動 布し、 1 0 0 で で 1 0 分間 乾燥 して厚さ約 1 0 4 の電荷移動層を形成せしめて、本発明の感光体系 2 をつくつた。 との感光体について例 1 と同様に負帯電を行ない、 Vpo , $E_{\frac{1}{2}}$ を制定した。 Vpo = - 9 0 0 V , $E_{\frac{1}{2}}$ = 4.2 ルックス・秒であつた。

Ø1 3 ~ 4

例2 において用いた電荷担体発生額料 ならびに 電荷担体移動物質の代りに、下配に示す電荷担体 発生類料(3),(4)、ならびに電荷担体移動物質とし て構造式(4),(4)のヒドラゾンを用いた以外は、例 2 の場合と同じようにして、感光体系3 および系 4 を作扱した。

© соин Ф-осн^а (3) и (3) и (3) б (6) (6) (7)

(19)

(20)

上配のようにして待た感光体が3かよびが4を 用い、例1の場合と同じようにして V_{PO} かよび Bil を測定して下配に示す値を待た。

V_{Po}(V)

Ei (ルックス・秒)

*1*6 3

-820

4. 2

4 -88

2. 1

例1~4 で得た感光体を用い、市取の複写機で 負帯電せしめた後、原図を介して光を照射して静 電帯像を形成せしめ、正帯電のトナーからなる乾 式現像剤を用いて現像し、その面像を上質紙に静 電的に転写して定着を行ない鮮明な面像を得た。 現像剤として提式現像剤を用いた場合にも同じよ りに鮮明な画像を得た。

例 5

厚さ約300 Aのアルミニウム板上に、セレンを厚さ1 Aに真空蒸着して電荷担体発生層を形成せしめた。次いで、構造式(5)のヒドラソン2部、ポリエステル側脂(アュポン社製ポリエステルアドヒーンブ49000)3部シよびテトラヒドロフラン45部を混合、密解して電荷移動層形成液

をつくり、これを上記の電荷担体発生層(セレン 熟着層)上にドクタープレードを用いて歯布し、自然乾燥した後、被圧下で乾燥して厚さ約 10μ の電荷移動層を形成せしめて、本発明の感光体 μ 5を得た。この感光体を倒 1μ 5を得た。この感光体を倒 1μ 6、 μ 7 と μ 8 を μ 9 を μ 9

例 5 のセレンの代りにペリレン系統科

例 5 · 6 で得た感光体を用い、市販の複写機に よつて負帯電せしめた後、原図を介して光照射し

(22)

(21)

(9)

て静電潜像を形成せしめ、正帝電のトナーからなる乾式現像剤を用いて現像し、その画像を上質紙に静電的に転写して定着を行ない、鮮明な画 を 得た。現像剤として提式現像剤を用いた場合にも 同じょうに鮮明な画像を得た。

上記のようにして得た感光体K 8 , K 9 , K10 を用い、例 7 の場合と同じようにして V_{po} かよび E_1 を御定して下配に示す値を得た。

	V _{PO} (V)	Ej (ルックス・秒)	
<i>1</i> 6.8	9 6 0	5. 2	
<i>1</i> € 9	9 2 0	9. 8	
A6 10	8 2 0	8. 6	

例7~10で得た感光体系7~系10を用い、 市販の複写像により正帯電せしめた後、原図を介 (25) ルックス・秒であつた。 例 8 ~ 1 0

例 7 において用いたクロルダイアンプルーなりびに標道式(1)のヒドラゾンの代りに、それぞれ下配に示す電荷担体発生顔料(8)。(9)。 如 ならびに電荷担体移動物質として構造式(1)。(4)。 03 で示すヒドラゾンを用いて感光体 & 8 。 & 9 。 & 1 0 を作製した。

电荷担体発生颜料

(24)

して光を照射して静電潜像を形成せしめ、負帯電のトナーからなる乾式現像剤を用いて現像し、 その 画像を上質紙に静電的に転写して定形を行ない 鮮明な画像を得た。現像剤として選式現像剤を用いた場合にも同じように鮮明な画像を得た。 図面の簡単な配明

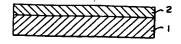
第1図~第3図は本発明にかかわる電子写真用 感光体の厚さ方向に拡大した断面図である。

1 ··· 導電性支持体、 2 · 2′ · 2″ ··· 感光增、 3 ··· 電荷担体発生物質、 4 ··· 電荷移動層、 5 ··· 電荷担 体発生層。

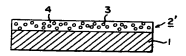
特許出願人		株式会社		リコー		
代	理	人	星	野	便	副
			錦	木	۶O	夫
			高	97	劈	近

(26)

第 | 図



第 2 図



第 3 図

